

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14-Ene-20

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	422,316	30,786	13,531	49.6
Centro Operacional Chinchá	137,896	9,343	2,334	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	38,925	5,682	0	40.7
Total Distribuido	599,137	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chinchá	PE	14,080	1,315	0	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	8,436	453	263	3.6
	AC	115,380	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	14,476	1,136	275	3.5
	AC	15,494	1,177	294	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,412	1,317	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,431	770	535	3.6
	AC	155,892	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	546	75	3	3.3
City Gate Marcona	PE	862	87	1	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	183,519	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,541	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	38,925	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,621	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,871	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,027	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	88,793	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	65,586	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	249,171	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
- AC: Acero / PE: Polietileno
- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica